## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

2000168501

**PUBLICATION DATE** 

20-06-00

APPLICATION DATE

09-12-98

**APPLICATION NUMBER** 

10349591

APPLICANT:

NSK LTD;

**INVENTOR:** 

KAMAMOTO NAOKI;

INT.CL.

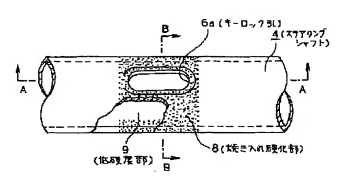
B60R 25/02

TITLE

HOLLOW STEERING SHAFT WITH

ENGAGEMENT PART FOR LOCK, MANUFACTURE THEREOF AND

STEERING LOCK DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure sufficient strength by forming a quenching hardening part on almost the entire periphery of the axial direction intermediate part of a steering shaft except an engagement part for lock and a low hardness part existing in the axial direction intermediate part of the steering shaft.

SOLUTION: A key lock hole 6a corresponding to an engagement part for lock is formed at a circumferential direction location in the axial direction intermediate part of a steering shaft 4. In a portion which is a part of the steering shaft 4 and the portion where a location with respect to the axial direction coincides with the key lock hole 6a, a quenching hardening part 8 by a high frequency quenching is formed. In the quenching hardening part 8, an inside part of the key lock hole 6a and the location with respect to the axial direction coincide with the key lock hole 6a and a location with respect to a circumferential direction is prevented from existing in the radial direction opposite location of the key lock hole 6a. As a result, a hollow steering shaft with engagement member for lock which is light in weight, high in linearity and strong can be obtained.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2000-168501 (P2000-168501A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

(51) Int.CL7

織別記号

FΙ

デーマリート (参考)

B60R 25/02

626

B60R 25/02

626

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

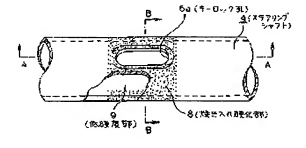
(21)出顯番号	特顯平10−349591	(71) 出廣人 00000-1204
		日本稍工株式会社
(22)出版日	平成10年12月9日(1998, 12.9)	東京都品川区大崎1丁目6番3号
		(72) 発明者 定方 消
		群岛県前橋市総社町一丁目8番1号 日本
		粒工橡式会社内
		(72)発明者 長島 俊幸
		群岛泉前橋市総社町一丁目8番1号 日本
		稳工统式会社内
		(74)代理人 100087457
		弁理士 小山 武男 (外1名)
		7/41 44 MA OF 14/
		最終質に統
		,

(54) 【発明の名称】 ロック用係合部付中空ステアリングシャフトとその製造方法及びステアリングロック装配

### (57)【要約】

【課題】 ステアリングシャフト4の軽量化を図りつ つ。キーロック孔6a部分の強度並びにこのステアリン グシャフト4の直線度を確保する。

【解決手段】 上記ステアリングシャフト4の軸方向中 間部で上記キーロック孔6 a に対応する部分に焼き入れ 硬化部8を、高層波加熱により形成する。但し、円周方 向に関して、このキーロック孔6 a と反対側部分に低硬 度部9を設ける事により、応力バランスを取って、直線 度を確保する。



(2)

特闘2000-168501

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭素鋼製で全体が中空円管状のステアリ ングシャフトと、このステアリングシャフトの軸方向中 間部で円周方向に関して少なくとも1個所位置にこのス テアリングシャフトの外層面から凹んだ状態で形成され た。軸方向に長いロック用係合部とを備えたロック用係 台部付中空ステアリングシャフトに於いて、このロック 用係合部、及び、上記ステアリングシャフトの軸方向中 間部で円周方向に関して上記ロック用係合部と直径方向 士の間位置に存在する低硬度部を除き、上記ステアリン グシャフトの軸方向中間部のほぼ全周に互り、焼き入れ 硬化部を形成している事を特徴とするロック用係合部付 中空ステアリングシャフト。

【請求項2】 請求項1に記載したロック用係合部付申 型ステアリングシャフトを製造する。ロック用係合部付 中空ステアリングシャフトの製造方法であって、ロック ・用係合部の軸方向長さよりも大きな長さ寸法を育し、ス テアリングシャフトの外層面に対向自在な鞍形の高周波 加熱コイルによりこのステアリングシャフトの軸方向中 29 フト4の回転を阻止する。 間部を、ロック用係合部の縁部に近い側から加熱し、こ のロック用係合部から離れた部分の加熱量を抑えるロッ ク用係合部付中空ステアリングシャフトの製造方法。

【請求項3】 軸方向中間部で円周方向に関して少なく とも1個所位置に形成された、軸方向に長いロック用係 合部を有し、後端部にステアリングホイールを装着する ロック用係合部付ステアリングシャプトと、内側にこの ロック用係合部付ステアリングシャフトを回転自在に支 **鈴するステアリングコラムと、上記ステアリングコラム** の一部に形成された通孔の内側にこのステアリングコラ ムの直径方向に亙る変位自在に設けられ、イグニッショ ンキーの操作に基づいて、その先端部を上記ロック用係 台部に進入させるロックキーとから成るステアリングロ ック装置に於いて、上記ロック用係合部付ステアリング シャフトが請求項1に記載したロック用係合部付ステア リングシャフトである事を特徴とするステアリングロッ ク装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明に係るロック用係合 40 部付中型ステアリングシャフトとその製造方法及びステ アリングロック装置は、自動車の盗難防止の為。イグニ ッションキーを鍵孔から接いた状態で、ステアリングボ イールをロックする(回らない状態とする)為のもので ある。

#### 【従来の技術】

【0002】自動車の盗難を防止する為にステアリング ロック装置を設ける字が、一般的に行なわれている。図 10~11は、この様な目的で使用されているステアリ ングロック装置の従来構造の第1例を略示している。

尚、図11の(A)はキーロック時の、(B)はキーロ ック解除時の、それぞれ図10のD-D断面図である。 このステアリングロック装置は、イグニッションスイッ チをONした状態では、図11(B)に示す様に、ステ アリングコラム1の内側にロックキー2が突出せず、キ ーロックカラー5を固定したステアリングシャフト4の 回転を自在とする。これに対して、イグニッションスイ ッチをOFFし、更に、とのイグニッションキーをロッ ク位置にまで回し、図示しないイグニッションキーを鍵 反対位置若しくは円周方向に隣り合うロック用係合部同 10 孔から引き抜くと、ステアリングコラム1に固定した図 示しないキーシリンダからロックキー2が、上記ステア リングコラム1の直径方向内方(図10の上方)に、弾 性的に突出する。そして、上記ロックキー2の先端部が そのまま、或はステアリングホイール3により回転させ られる、中空円管状のステアリングシャフト4の回転に 伴って、このステアリングシャフト4に固定したキーロ ックカラー5のキーロック孔6と係合する。そしてこの 係合により、上記ステアリングシャフト4を上記ステア リングコラム1に対し固定して、上記ステアリングシャ

> 【0003】図10~11に示した従来模造の第1例の 場合、ロック用係合部であるキーロック孔6を、ステア リングシャフト4と別体のキーロックカラー5に形成 し、とのキーロックカラー5をステアリングシャフト4 に溶接固定している。これに対して、部品点数及び組立 工数の低減によりステアリングロック装置のコスト低減 を図るべく、上記キーロックカラー5を省略し、ステア リングシャフトに直接キーロック孔を形成する構造も、 例えば実開平5-82721号公報に記載されている様 30 に、従来から知られている。又、この様にステアリング シャフトに直接キーロック孔を形成する構造で、とのス テアリングシャフトの強度を確保する為、このキーロッ り孔の周縁部を含む近傍部分を、高周波焼き入れにより 硬化させる寧も、上記公報に記載されている。

> 【0004】図12~13は、この公報に記載された従 来構造の第2例と、その製造方法とを示している。この 第2例の構造の場合には、炭素鋼製で中空円管状のステ アリングシャフト4の軸方向中間部でキーロック孔6 a を形成した部分を、円環状の誘導加熱コイルでは通道す る。この状態でこの誘導加熱コイル?に高周波電流を流 すと、上記ステアリングシャフト4の軸方向中間部でこ の誘導加熱コイル7の内層面と対向する部分に、図12 に矢印で示す方向に流れる高周波誘導電流が惹起され て、同図に梨子地模様を施した部分が、高周波焼き入れ により硬化される。即ち、上記キーロック孔6 a の国縁 部と、このキーロック孔6 aから軸方向に外れた部分 で、上記ステアリングシャフト4の軸方向に関してこの キーロック孔6 a の中間部に対応する部分が焼き入れ硬 化される。又、図14に示した、従来構造の第3例の場 50 合には、ステアリングシャフト4のうち、キーロック孔

(3)

特闘2000-168501

6 a の風縁部のみを、焼き入れ硬化している。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】図12、14に示した 従来構造の第2~3例のうち、図12に示した第2例の 場合には、ステアリングシャフト4のうち、キーロック 孔6aの周縁部の強度確保と、このステアリングシャフ ト4の直線度確保とを両立させる字が難しい。即ち、図 13に示した様に、軸方向寸法が小さい誘導加熱コイル 7により上記ステアリングシャフト4を焼き入れ硬化す る場合には、図12に示す様に、上記キーロック孔6al10 係合部付中空ステアリングシャフトは、前述の特開平5 から外れた部分の焼き入れ硬化部の帽が狭くなる。この キーロック孔6 a の内図縁でロックキー2 (図10~1 1)の外周面との係合位置は、機成各部材の寸法誤差や 組み付け誤差により多少ずれる。そして、この係合位置 が上記硬化部から軸方向に外れた場合には上記ステアリ ングシャフト4の強度が、上記ロックキー2から受ける 力に対して弱くなり、軽量化の為に、このステアリング シャフト4を薄肉化した場合には、十分な強度を確保す る事が難しくなる。

方向寸法を大きくしたり、或はこの誘導加熱コイル7を 上記ステアリングシャフト4に対し軸方向に変位させる 事により、このステアリングシャフト4の軸方向に関す る加熱幅を広くすれば、上述した強度上の問題は解決で きる。但し、この様にして強度上の問題を解決すると、 上記ステアリングシャフト4の品質が低下する。即ち、 上述の機にして上記キーロック孔 6 a を含む部分の焼き 入れ帽を広くすると、このキーロック孔6 a の周縁部が 過熱して溶融したり、或は加熱に伴って円周方向に互る 応力バランスが崩れ、上記ステアリングシャフト4が、 上記キーロック孔6 a 形成部分で、僅かとは言え曲が る。この様な曲がりが発生すると、上記ステアリングシ ャフト4を回転させるべく、ステアリングホイール3 (図10)を回転させる為に要する力が大きくなった り、とのステアリングホイール3を回転させる為に要す るトルクが不安定になる(回転方向に亙る位相によりト ルクが変動する)等の問題を生じる。

【0007】又、上記誘導加熱コイルでへの通電時に上 記ステアリングシャフト4に流れる高層波電流は、上記 キーロック孔6 a の周縁部を図12に示す様に流れる。 この結果、同図の破線α. αで囲んだ. 長さ方向中間部 分の飼熱が不十分になり、との中間部分の硬度が不足し がちになる。この結果、この中間部分と前記ロックキー 2とが対向した場合に、ステアリングロック装置の作動 時にステアリングホイールを強く操作すると、上記中間 部分に塑性変形に基づく損傷が発生する可能性がある。 【0008】更に、図14に示す様に、キーロック孔6 aの周縁部にのみ焼き入れ硬化処理を超す場合には、や はり加熱に伴って四周方向に亙る応力バランスが崩れ、 上記ステアリングシャフト4が、上記キーロック孔6 a 50

形成部分で僅かとは含え曲がって、上述の様な問題が発 生する。本発明のロック用係合部付中空ステアリングシ ャフトとその製造方法及びステアリングロック装置は、 上述の様な問題を何れも解消すべく、発明したものであ

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明のロック用係合部 付中空ステアリングシャフトとその製造方法及びステア リングロック装置のうち、請求項1に記載したロック用 -82721号公報に記載された従来のロック用係合部 付中空ステアリングシャフトと同様に、炭素鋼製で全体 が中空円管状のステアリングシャフトと、このステアリ ングシャフトの軸方向中間部で円周方向に関して少なく とも1個所位置にこのステアリングシャフトの外層面か **ら凹んだ状態で形成された。輻方向に長いロック用係合** 部とを備える。特に、本発明のロック用係合部付中空ス テアリングシャフトに於いては、このロック用係合部、 及び、上記ステアリングシャフトの軸方向中間部で円周 【0006】これに対して、上記誘導加熱コイル?の軸 20 方向に関して上記ロック用係合部と直径方向反対位置若 しくは円周方向に隣り合うロック用係合部同士の間位置 に存在する低硬度部を除き、上記ステアリングシャフト の軸方向中間部のほぼ全周に互り、焼き入れ硬化部を形 成している。

> 【0010】又、請求項2に記載したロック用係合部付 中空ステアリングシャフトの製造方法は、上述の請求項 1に記載したロック用係合部付中空ステアリングシャフ トを製造するもので、上記ロック用係合部の軸方向長さ よりも大きな長さ寸法を有し、上記ステアリングシャフ 上の外周面に対向自在な鮫形の誘導加熱コイルによりこ のステアリングシャフトの軸方向中間部を、ロック用係 台部の縁部に近い側から加熱し、このロック用係合部か ら離れた部分の加熱量を抑える。

【0011】更に、請求項3に記載したステアリングロ ック装置は、前途した従来のステアリングロック装置と 同様に、軸方向中間部で円層方向に関して少なくとも1 個所位置に形成された、軸方向に長いロック用係合部を 有し、後端部にステアリングホイールを装着するロック 用係合部付ステアリングシャフトと、内側にこのロック 40 用係合部付ステアリングシャフトを回転自在に支持する ステアリングコラムと、上記ステアリングコラムの一部 に形成された通孔の内側にとのステアリングコラムの直 径方向に亙る変位自在に設けられ、イグニッションキー の操作に基づいて、その先端部を上記ロック用係合部に 進入させるロックキーとから成る。特に、請求項3に記 載したステアリングロック装置に於いては、上記ロック 用係合部付ステアリングシャフトが請求項1に記載した ロック用係合部付ステアリングシャフトである。

[0012]

【作用】上述の様に構成する本発明のロック用係合部付

(4)

特闘2000-168501

中空ステアリングシャフトとその製造方法及びステアリ ングロック装置によれば、ステアリングシャフトに曲が り等の不具合を生じさせる事なく、ロック用係合部の強 度を確保できる。即ち、ステアリングシャフトの軸方向 中間部で円周方向に関して上記ロック用係合部と直径方 向反対位置若しくは円周方向に隣り合うロック用係合部 同士の間位置に低硬度部を設ける為、加熱に伴う円周方 向に互る応力バランスを確保して、上記曲がりを防止で きる。又、上記ロック用係合部の周録部に存在する焼き 入れ硬化部の円周方向に亙る幅及び軸方向に亙る長さ を、何れも十分に確保できるので、上記ロック用係合部 の強度を、軸方向全長に亙って十分に確保できる。この 為、ステアリングロック装置の作動時にステアリングホ イールを強く操作しても、上記ロック用係合部の周縁部 に、塑性変形に基づく損傷が発生する事を有効に防止で きる.

[0013]

【発明の実施の形態】図1~6は、本発明の実施の形態 の第1例を示している。炭素鋼製で全体が中空円管状の ステアリングシャフト4の軸方向中間部で円周方向1個 20 所位置には、請求項1に記載したロック用係合部に相当 するキーロック孔6 a を形成している。このキーロック 孔6 a は、軸方向(図 1.2、4、6の左右方向、図 3.5の表裏方向〉に長い長円形若しくは矩形である。 この様なキーロック孔6gを形成する事により、上記ス テアリングシャフト4の外層面は、このキーロック孔6 aの部分で、他の部分よりも凹んでいる。

【0014】上記ステアリングシャフト4の一部で、軸 方向に関する位置がこのキーロック孔6aと一致する部 分には、高周波鏡き入れによる焼き入れ硬化部8を形成 30 している。但し、この焼き入れ硬化部8は、上記キーロ ック孔6 a の内側部分に存在しない事は勿論、軸方向に 関する位置がこのキーロック孔6aと一致し、円周方向 に関する位置が上記キーロック孔6 a と直径方向反対位 置にも存在しない。即ち、このキーロック孔6 a と直径 方向反対位置には、円周方向に関する帽寸法型、がこの キーロック孔6 a の幅寸法W。。とほば同じである、低硬 度部9を形成している。

【0015】上述の様なロック用係合部付中空ステアリ ングシャフトを製造するには、図4~5に略示する様な 46 誘導加熱コイル10を使用する。この誘導加熱コイル1 ()は、上記キーロック孔6 a の軸方向長さよりも大きな 長さ寸法を有し、上記ステアリングシャフト4の外周面 に対向自在な鞍形に構成している。即ち、上記誘導加熱 コイル10は、上記ステアリングシャフト4の外層面の 曲率半径よりも少し大きな曲率半径を有する1対の円弧 部11、11の円周方向端部司士を、1対の直線部1 2. 12により連結して成る。この様な誘導加熱コイル 10には通常に基づき、高周波電流が流れる。即ち、と

流とこれと逆方向の電流とが交互に流れる。そして、こ の誘導加熱コイル10と対向する上記ステアリングシャ フト4に、高周波誘導電流が惹起され、このステアリン グシャフト4がジュール発熱する。

【0016】上述の様な誘導加熱コイル10により上記 ステアリングシャフト4の一部に上記憶き入れ硬化部8 を形成する作業は、次の様にして行なう。先ず上記誘導 加熱コイル10を構成する上記1対の円弧部11 11 を、上記ステアリングシャフト4と同心に配置し、これ 10 ら各円弧部11.11及び上記各直線部12、12をこ のステアリングシャフト4の外周面で軸方向に関する位 置が上記キーロック孔6aと一致する部分に、多少の隙 間を介して対向させる。この状態から、上記誘導加熱コ イル10に高周波電流を流すと共に、上記ステアリング シャフト4を、その中心軸を中心として高速(例えば3 ()()r.p.m.) で回転させる。

【0017】との結果、上記ステアリングシャフト4 に、高周波誘導電流が惹起され、このステアリングシャ フト4の温度が、ジュール発熱に基づいて上昇する。但 し、このステアリングシャフト4の温度は、全層に亙っ て均等には上昇せず、質量が少ない。上記キーロック孔 6 a の近傍部分から上昇し始める。そして、このキーロ ック孔6aと直径方向反対位置で前記低硬化部9に対応 する部分の温度上昇は最も遅れる。そこで、上記誘導加 熱コイル10による高周波誘導加熱を所定時間行ない。 上記低硬化部9に対応する部分の温度上昇が不十分であ るが、他の部分が十分に温度上昇した状態で高層波誘導 加熱を終了した後に、上記ステアリングシャフト4を急 冷して、このステアリングシャフト4に焼き入れ処理を 施す。これら一連の高周波熱処理の結果、このステアリ ングシャフト4の軸方向中間部で上記キーロック孔6a に対応する部分に、前述の図1~3に示す機な焼き入れ 硬化部8と低硬化部9とが形成される。

【0018】との様にして構成した。キーロック孔68 と焼き入れ硬化部8と低硬化部9とを有するステアリン グシャフト4は、前述の図10に示した従来構造の場合 と同様に、ステアリングコラム1、ロックキー2及びス テアリングホイール3と組み合わせて、ステアリングロ ック鉄蹬を模成する。

【0019】上述の様に構成する本発明のロック用係合 部付中堅ステアリングシャフトとその製造方法及びステ アリングロック装置によれば、上記ステアリングシャフ ト4に曲がり等の不具合を生じさせる事なく、キーロッ ク孔6aの強度を確保できる。即ち、上記ステアリング シャフト4の軸方向中間部で円周方向に関して上記キー ロック孔6aと直径方向反対位置に、円周方向に関する 幅寸法W。がこのキーロック孔6aの帽寸法W。。とほぼ 同じである低硬度部9を設ける為、加熱に伴う円層方向 に亙る応力バランスを確保して、上記曲がりを防止でき の誘導加熱コイル10には、図6に矢印で示す方向の電 59 る。従って、上記ステアリングシャフト4を回転させる

(5)

特闘2000-168501

為に要するトルクが大きくなったり、或はこのトルクが 運転者に連和感を与える程変動する事がなくなる。

【0020】又、上記キーロック孔6 aの周縁部に存在 する競き入れ硬化部8の円周方向に亙る幅及び軸方向に 互る長さを、何れも十分に確保できるので、上記キーロ ック孔6 a の強度を、軸方向全長に亙って十分に確保で きる。この為、ステアリングロック装置の作動時にステ アリングホイール3を強く操作して、上記ロックキー2 を上記キーロック孔6 a の内側縁に強く押し付けても、 とのキーロック孔6a内側縁部に、塑性変形に基づく損 10 実現できる。 傷が発生する事を有効に防止できる。

【0021】次に、図7~8は、本発明の実施の形態の 第2例を示している。本例の場合には、ステアリングシ ャプト4の中間部の円周方向反対側2個所位置に、それ ぞれ長円形のキーロック孔6a、6aを形成している。 そして、これら両キーロック孔6a 6aの周囲部分 に、焼き入れ硬化部8、8を、高周波焼き入れにより形 成している。又、この焼き入れ硬化部8、8が、上記両 キーロック孔6 a、6 aの内側部分に存在しない事は勿 論、軸方向に関する位置がこれら両キーロック孔68、 6 a と一致し、円周方向に関する位置がこれら両キーロ ック孔6a、6aの間位置には、低硬度部9、9を形成 している。尚、本例の場合、これら両低硬度部9、9の 円周方向に互る帽寸法は、必ずしも上記両キーロック孔 6a. 6aの円層方向に亙る幅寸法と同じにする必要は ない。但し、上記両低硬度部9、9の円周方向に亙る幅 寸法は、互いに等しくする。

【0022】本例の場合、上述の様な焼き入れ硬化部 9. 9を形成するのに、上述した第1例の場合と同様、 図4~5に示す様な鞍形の誘導加熱コイル10を使用し、30、テアリングシャフトの第1例を示す部分側面図。 て、上記ステアリングシャフト4を回転させつつとのス テアリングシャフト4を高層波加熱する。 取は、本例の **構造を造る場合には、図9に示す様に、上記キーロック** 孔6aの周縁部に対向する長円形の誘導加熱コイル13 を1対、互いに直列に配置すると共に、これら1対の誘 導加熱コイル 1 3 を上記両キーロック孔 6 a 、 6 a に対 向させた状態で、上記ステアリングシャフト4を静止し たまま、これら両キーロック孔6 a. 6 a の 回縁部に高 周波焼き入れ処理を施す事もできる。この様な本例の場 合も、上記ステアリングシャフトに曲がり等の不具合を 40 生じさせる字なく、上記両キーロック孔6 a、6 a の周 縁部の強度を確保できる。

【0023】尚、図示は省略するが、ステアリングシャ フトの軸方向中間部に形成するロック用係合部は、図示 の様なキーロック孔に限らず、キーロック漢であっても 良い。この様なキーロック溝の周縁部に対する高周波焼 き入れも、ロック用係合部がキーロック孔の場合と同様 に行なえる。但し、ステアリングシャフトの軽量化を図 りつつ、ロック用係合部とロックキーとの係合強度を確 保する為には、ロック用係合部がキーロック孔である事 が好ましい。

[0024]

【発明の効果】本発明は、以上に述べた通り構成され作 用するので、軽量で直線度が高く、しかも丈夫なロック 用係合部付中空ステアリングシャフトを得て、ステアリ ングホイールの操作感が良いステアリングロック装置を

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の第1例を示す、ステアリ ングシャフトの部分側面図。

【図2】図1のA-A断面図。

【図3】同B-B断面図。

【図4】ステアリングシャフトと誘導加熱コイルとの略 側面図。

【図5】同じく図4の左方から見た図。

【図6】高周波電流の流れ方向を示す為の略斜視図。

【図?】本発明の実施の形態の第2例を示す、ステアリ ングシャフトの部分側面図。

【図8】図7のC-C断面図。

【図9】誘導加熱コイルの別例を示す略斜視図。

【図10】従来から知られているステアリングロック装 置の1例を示す略断面図。

【図11】(A)はキーロック時の状態を、(B)はキ ーロック解除時の状態を、ぞれぞれ示す、図10のD-D断面図。

【図12】従来から知られているキーロック孔付中空ス

【図13】従来の誘導加熱コイルの1例を示す斜視図。

【図14】従来から知られているキーロック孔付中空ス テアリングシャフトの第2例を示す部分側面図。

#### 【符号の説明】

- 1 ステアリングコラム
- 2 ロックキー
- 3 ステアリングホイール
- 4 ステアリングシャフト
- 5 キーロックカラー
- 6.6a キーロック孔
  - 7 誘導加熱コイル
  - 焼き入れ硬化部
  - 低硬度部
  - 10 誘導加熱コイル
  - 1 1 四弧部
  - 12 直線部
  - 13 誘導加熱コイル

